AGENZIA STAMPA QUOTIDIANA NAZIONALE





**Primo Piano -** Breaking news Infrastrutture - Anas, l'Ad Gemme: "Contro il rischio idrogeologico mille interventi ad alta

## priorità"

Napoli - 13 nov 2025 (Prima Pagina News) Azioni pianificate con l'utilizzo di fondi d'investimento Ue.

"Anas gestisce circa 5.200 km di strade a rischio potenziale di fenomeni franosi e 6.400 km di strade a rischio di potenziali alluvioni". Lo ha dichiarato l'Amministratore delegato Claudio Andrea Gemme al convegno di Ansfisa "Conoscenza, supervisione e sicurezza. Priorità e sviluppo sul territorio: prevenzione del rischio idrogeologico, autorizzazioni, attività di vigilanza e controllo" in corso oggi a Napoli. "In sinergia con Ansfisa – ha detto il numero uno di Anas - abbiamo individuato gli itinerari con elevato fattore di rischio idrogeologico e attribuito all'intera infrastruttura in gestione i diversi livelli di rischio. L'obiettivo è intervenire con azioni pianificate, con l'utilizzo di fondi dell'Unione Europea, attraverso opere di mitigazione e adattamento al rischio idrogeologico e idraulico. Anas è coinvolta - sottolinea l'AD Gemme - in un tavolo per la definizione di un Piano Nazionale di Resilienza delle Reti di Trasporto, promosso dal MIT e dal MASE, che coinvolge i Gestori delle reti di trasporto, le Regioni, le Autorità di Bacino e gli altri enti e istituzioni a presidio del territorio". Attenzione al climate change: "L'analisi comprende il cambiamento climatico e i suoi impatti, in particolare l'aumento della frequenza e dell'intensità dei fenomeni estremi. Stiamo lavorando a modelli di azioni mirate e predittive di adattamento delle opere infrastrutturali e del territorio". Sulla base di queste riflessioni è "fondamentale - sottolinea Gemme - il Piano di Mitigazione del Rischio Idrogeologico: abbiamo definito circa 980 interventi ad alta priorità; la loro realizzazione è affidata a varie fonti di finanziamento, come il fondo di dissesto idrogeologico del Contratto di Programma 2021-2025". Si tratta di "una visione strutturata del contesto territoriale e dei fenomeni di dissesto sulle singole opere e sugli itinerari della rete nazionale con la determinazione della priorità di interventi e l'individuazione delle criticità". Il Piano di Mitigazione del Rischio Idrogeologico comprende anche i dati provenienti dagli Enti territoriali come le mappature della pericolosità (PAI, IFFI, ISPRA, etc.), le analisi di vulnerabilità dell'infrastruttura, i dati di traffico e altri dati sulla sensibilità agli impatti sull'infrastruttura. Le misure di adattamento e mitigazione del rischio idrogeologico sono sia di natura non strutturale, come i sensori che consentono il monitoraggio dell'infrastruttura, sia strutturale, attraverso opere di sostegno, di difesa dalle frane e quelle di protezione dall'erosione fluviale e marina di tutte infrastrutture interessate da fenomeni di dissesto. In Campania, Anas ha investimenti di manutenzione programmata per oltre 550 milioni di euro, dei quali 125 milioni in progettazione e circa 170 milioni in corso di esecuzione. Per gli interventi relativi a dissesti idrogeologici sono attivi investimenti per oltre 25 milioni di euro, dei quali oltre 16 milioni in progettazione e 9 milioni in corso di esecuzione. Tra gli interventi in progettazione c'è la strada statale 166 "degli Alburni" nel Cilento per oltre 10 milioni di euro. Per quelli in corso di

## AGENZIA STAMPA QUOTIDIANA NAZIONALE



esecuzione il principale è lungo la strada statale 18 "Tirrena Inferiore" a Sapri dove, con un investimento complessivo di 4 milioni di euro, il mese scorso ha preso il via un intervento di installazione di reti in aderenza e barriere paramassi sul costone roccioso attiguo alla statale fino al confine regionale con Maratea. Le attività procedono secondo programma e la loro conclusione è fissata entro la prossima primavera.

(Prima Pagina News) Giovedì 13 Novembre 2025